

periodo di accensione degli impianti termici nella Provincia di Potenza

Il periodo dell'anno nel quale è consentito tenere in funzione gli impianti di riscaldamento e il numero massimo giornaliero di ore di accensione dipendono dal clima della località dove è ubicato l'edificio.

L'Italia è stata divisa in cinque zone climatiche dalla A, la più calda, alla F, la più fredda in funzione del numero dei "Gradi Giorno"; quanto più alto è il valore dei Gradi Giorno(GG) tanto più il clima è rigido.

Ad esempio: nella zona climatica A si trovano poche località molto calde, come le isole di Salina e Lampedusa; Palermo e Reggio Calabria appartengono alla fascia B; Napoli, Bari, Imperia alla C; Roma, Firenze, Ancona alla D; in fascia E si trovano Milano, Torino, Venezia, L'Aquila; nella F solo località montane come Cortina D'Ampezzo e Abetone

Per conoscere con esattezza in quale zona climatica è situato un immobile, e quindi in quale periodo dell'anno si possono accendere gli impianti di riscaldamento e per quante ore al giorno, basterà rivolgersi al Comune.

Fascia	Gradi Giorno	Periodo di riscaldamento	Numero di ore massimo giornaliero
A	Inferiore a 600	1/12 - 15/3	6
B	601 - 900	1/12 - 31/3	8
C	901 - 1400	15/11 - 31/3	10
D	1401 - 2100	1/11 - 15/4	12
E	2101 - 3000	15/10 - 15/4	14
F	Superiore a 3000	Nessuna limitazione	Nessuna limitazione

In caso di condizioni atmosferiche eccezionalmente avverse, si possono accendere i riscaldamenti, anche al di fuori dei periodi previsti per non oltre la metà delle ore massime giornaliere consentite.